

SEGRAS PÇA

Estrutura

Euro / Matrix

Triel

Hi-tech

Power

Fixo

Duplo Batente

Detalhes de Segurança

Acessórios

Luxdoor

22 Revestimentos

Push

Esquemas Técnicos

Certificação



A PORTA DE SEGURANÇA

As portas de alta Segurança da Portrisa são constituídas por uma estrutura de aço electrozincado reforçada com omegas verticais e uma chapa do lado exterior, formando assim uma estrutura sólida.

Para garantir uma maior e melhor segurança em cada espaço,

a estrutura das portas é fortalecida, especialmente, na zona da fechadura, dobradiças e pontos de fecho fixos.

Possui dobradiças em aço, reguláveis e um corta-vento automático aplicado na zona inferior da porta impedindo a passagem de luz, água, poeiras e correntes de ar.

Cada porta é fornecida com chave de obra, a ser substituída por chaves definitivas no final da obra.



ESTRUTURA

COMPOSIÇÃO • Porta de Segurança

A estrutura da porta é feita a partir de chapa de aço electrozincado de 1mm de espessura formando reforços verticais (ómegas) com soldaduras de ponto duplas (RSW). O produto final é uma barreira de aço reforçado com 64mm de espessura total, desenvolvida para resistir às mais sofisticadas tentativas de arrombamento.

PRÉ-ARO

Construído em aço eletrozincado de 2mm, fica escorado à parede com 8 garras robustas de aço antideslizante devido à sua forma. Está equipado com distanciadores e suportes especiais para uma instalação fácil e com possibilidade de efetuar afinações horizontais e/ou verticais. A utilização deste pré-aro permite a montagem da porta após a completa execução da obra, evitando assim possíveis danos de painéis.



GAMA START

A porta START é constituída por uma chapa exterior e reforçada por 3 ómegas interiores quinadas de forma a dar uma maior rigidez à porta.

Tem um total de 12 pontos de fecho:

- 4+1 trinco na fechadura
- 1 tranca frontal superior
- 1 tranca frontal inferior
- 4 pernos (lado da dobradiça)
- 1 limitador de abertura



GAMA MAX

A porta MAX é constituída por uma chapa exterior e reforçada por 5 ómegas interiores quinadas de forma a dar uma maior rigidez à porta.

Tem um total de 14 pontos de fecho:

- 4+1 trinco na fechadura
- 2 trancas frontais superiores
- 2 trancas frontais inferiores
- 4 pernos (lado da dobradiça)
- 1 limitador de abertura





- 1 Aro e pré-aro
- Ómegas verticais de reforço
- 3 Dobradiças reguláveis
- 4 Tranca frontal inferior e superior
- 5 Estrutura de aço eletrozincado
- 6 Microvisor
- 7 Limitador de abertura
- 8 Fechadura de alta segurança
- 9 Revestimento

MODELOS

EURO

A porta de alta SEGURANÇA, modelo EURO, da PORTRISA, é equipada com uma fechadura silenciosa de sistema de cilindro europeu protegido por um escudo de proteção de segurança.

A fechadura é fornecida com uma chave de pontos muito cómoda devido ao seu tamanho reduzido, havendo possibilidade de mestrar. É protegida do exterior por uma chapa de aço. A porta é fornecida com chave de obra, a ser substituída por 5 chaves definitivas no final da obra.



Fechadura Cilindro Europeu

Chaves de Empregados [Opção]

MATRIX

A porta de alta SEGURANÇA, modelo MATRIX, da PORTRISA, é equipada com uma fechadura silenciosa e segura de palhetão duplo, com troca fácil de segredo. É protegida do exterior por uma chapa de aço. A porta é fornecida com chave de obra, a ser substituída por 5 chaves definitivas no final da obra.



Fechadura Palhetão Duplo





TRIEL

A porta de alta SEGURANÇA, modelo TRIEL, da PORTRISA está equipada com um sistema de fechadura de trinco elétrico protegido por um escudete anti-perfuração de segurança, a fechadura é protegida do exterior por uma chapa de aço. A porta é fornecida com chave de obra, a ser substituída por 5 chaves definitivas no final da obra.





HI-TECH

A porta de alta SEGURANÇA, modelo HI-TECH da PORTRISA, é equipada com fechadura electrónica motorizada (abertura/fecho automático). A segurança máxima alia-se à comodidade. Esta porta está equipada com sistema cilindro perfil europeu – chave de pontos (em caso de emergência podemos recorrer à chave mecânica). A fechadura é protegida do exterior por uma chapa de aço. A porta é fornecida com 3 chaves eletrónicas de aproximação e 2 mecânicas.

Acabamentos disponíveis: Cromado / Bronze



Chaves eletrónicas



OPÇÃO 1 Leitor Biométrico Digital [Opção]

O leitor biométrico permite registar até 99 impressões digitais, permitindo um acesso personalizado.





OPÇÃO 2 Digicódigo [Opção]

O Digicódigo permite a abertura através de um código pessoal até 8 números.





POWER

A porta de alta SEGURANÇA, modelo POWER, da PORTRISA, com características de Corta-fogo, contém no seu interior lã de rocha de alta densidade e fita intumescente no aro o que lhe confere a caraterística de Corta-Fogo.

Com a instalação desta porta é possível eliminar a porta cortafogo normalmente utilizada nos patamares dos edifícios, etc.

É um modelo certificado segundo a norma UNE EN 1634:1-2008, P.V - 11 - a - 195

Acessórios incluídos:

- Corta-vento automático regulável;
- Limitador de abertura, fixo ao aro acionado no interior por um botão;
- Puxadores design HOPPE;
- Puxador móvel no interior;
- Puxador fixo no exterior;
- Afinador de trinco (anti cartão);
- Corta-Fogo El₂30;
- Corta-Fogo El₂60.

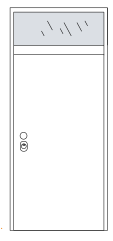


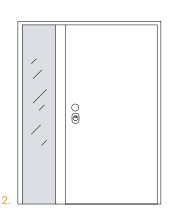


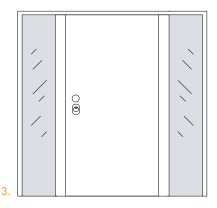
FIXO

Porta de alta SEGURANÇA, modelo FIXO, da PORTRISA, pode ser fabricado com os quatro tipos de fechadura (Euro, Hi-Tech, Matrix ou Triel). Os fixos laterais e bandeira superior estão preparados para levar um vidro laminado de 12mm sendo fixo por um bite metálico, podendo também ser em painéis em substituição de vidro.

- 1. Bandeira Superior
- 2. Fixo Lateral
- 3. Duplo Fixo









DUPLO BATENTE

Porta de alta SEGURANÇA, de DUPLO BATENTE da PORTRISA, pode ser fabricada segundo os modelos Euro, Hi-Tech, Matrix, Triel ou Push.

Ver características nas páginas anteriores.

Afinador de tranca

Colocado no aro, permite uma afinação da posição do fecho superior, conferindo um ajuste hermético à folha passiva.



Desbloqueio da folha passiva.

Sistema retentor de trancas superior e inferior com botão "push-rotate" prático e seguro.









Painel balístico em Kevlar

Fibra ultraresistente, usado pelas forças de segurança e militares nos coletes á prova de bala. É formado por múltiplas camadas de tecido e tem resistência mecânica 5x superior à do aço.



Estrutura reforçada.

Em adição à camada balística, a estrutura da porta foi ainda mais reforçada e foi aumentado o número de pontos de fecho, para resistir a este tipo de ataques.



BALÍSTICA

A porta de alta SEGURANÇA, modelos Balísticos MAGNUM e NATO da PORTRISA, contém no seu interior um painel à prova de bala composto por uma fibra para-aramida (Kevlar) de grau militar. Este painel, que em conjunto com a estrutura reforçada, formam uma armadura balística perfeita para situações em que existe ameaça de ataque com recurso a armas de fogo como por exemplo: agências bancárias, casas de cambio, casas de penhores, lojas de compra e venda de ouro, salas de refúgio/pânico, etc.

A porta têm uma aparência casual de forma a surpreender potenciais atacantes.

Níveis distintos de protecção balística dependendo dos requisitos:

MAGNUM BALLISTIC DOOR

Testada e certificada EN1522 níveis FB4 (NIJ III-A) e FSG Este nível engloba as principais pistolas e também a caçadeira:

9 mm Glock 19 .357 Desert Eagle .44 Smith & Wesson

12 gauge Beretta

NATO BALLISTIC DOOR

Testada e certificada EN1522 nível FB6 (NIJ III) Este nível engloba os calibres de armas de guerra, 7.62 mm e 5.56 mm para espingarda de assalto: AK47 Kalashnikov AR15/M16/M80



DETALHES DE SEGURANÇA



Pernos Antiarrombamento

4 Pernos anti-arrombamento em aço com 15mm de diâmetro ficam colocados no mesmo lado das dobradiças, impedindo o arrombamento da porta com um pé de cabra, deixando-a ancorada no seu alojamento.



Dobradiças de segurança

Permitem a regulação em altura e em largura. O seu eixo assenta sobre um sistema de esferas que permite um funcionamento suave da porta.





Microvisor

Disponível em dois acabamentos, Cromado e Bronze. O microvisor permite um ângulo de visão de 180º.



Limitador de abertura

Integrado na porta, permite uma pequena abertura de interação com o exterior através de uma cómoda rotação do botão.



Trancas de segurança

Acionadas pela fechadura estabilizam e bloqueiam a porta em cima e em baixo e tambem do lado oposto à fechadura no caso da porta pivotante.



Fechadura

A fechadura de alta segurança com trinco e quatro trancas em aço zincado de 18mm de diâmetro, protegida por uma placa anti-perfuração.



Afinador de Trinco

O afinador do trinco inclui um sistema anti-roubo para impedir a abertura com cartão tipo Multibanco ou radiografia.



Corta-vento Automático

Aplicado na zona inferior da porta, garante a vedação estanque contra correntes de ar, poeiras, passagens de luz e permite ainda algum abatimento acústico.



Escudete anti-perfuração

(para cilindro europeu). Bloco maciço em aço manganês de elevada dureza, protege o cilindro contra tentativas de perfuração apartir do exterior.



Vedante duplo

Duplo vedante em borracha, um do lado da folha e o segundo do lado do aro (na foto).

Garantem a completa isolação térmica e acústica ao conjunto porta e aro e uma barreira hermética à passagem do ar, água e vento.

ACESSÓRIOS



Ferragens Acabamento Bronze Standard



Ferragens Acabamento Cromado Standard



Puxador Quadrangular (Opção)



Soleira fixa em Alumínio / Pingadeira (Opção) Soleira fixa em alumínio.



Soleira fixa em Alumínio (Opção)

Aplicada no solo, garante uma selagem contra as correntes de ar, poeiras e passagem de luz.



Acabamento Interno com Bite de Madeira Maciça



Acabamento Interno com carnatura Integral



Puxador tubular

Disponível em 2 medidas: 400mm / Ø 25mm 1000mm / Ø 35mm Aço inoxidável

(Opção) Nota

Janela (Opção)

Vidro opaco duplo com caixa de ar, aro em alumínio ou inox, permite a entrada de luz sem comprometer os níveis de segurança

Aros e Carnaturas



± RAL 8017

Carvalho | Faia | Castanho | Cinzento | Branco | ± RAL 9007

± RAL 9003

Inoxidável (opção)



Capas para dobradiças







Faia

Carvalho

Dourado

Nota: Acabamento em Carvalho e Faia não existe no modelo Reposição



LUXDOOR

Porta pivotante de design moderno e inovador, desenvolvida para ir ao encontro do mais ousado projeto de arquitetura. Segurança, beleza, inovação e técnica reúnem-se numa só palavra, LUXDOOR.

- A porta está adaptada para vãos de grandes dimensões, combinando assim com a fachada requintada da sua casa.
- Tem um sistema de pivot vertical ajustável em 3D.
- A porta é constituída por uma estrutura de aço eletrozincado, com chapa no exterior, reforçada com 5 ómegas verticais, formando assim uma estrutura sólida.

- Para garantir uma melhor segurança, a porta é equipada com 13 pontos de fecho, 4 no lado do pivot e 9 no lado da fechadura.
- Possui corta-vento automático aplicado na zona superior e inferior impedindo a passagem de luz, poeiras e correntes de ar.
- O aro e a carnatura da porta são em aço inox, com acabamento escovado.
- A **LUXDOOR** pode ser equipada com fechadura Euro, Matrix ou Hi-tech.







PORMENORES

DESVIADOR DUPLO

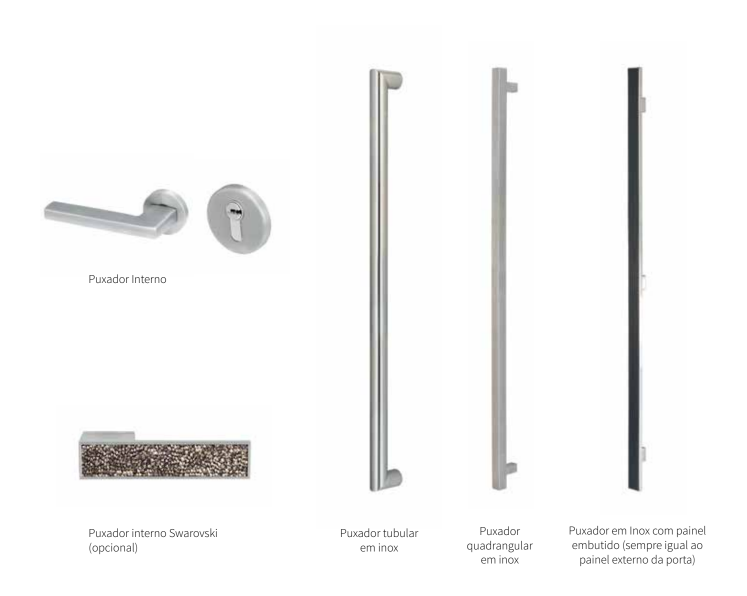


FECHADURA



PIVOT AJUSTÁVEL EM 3D





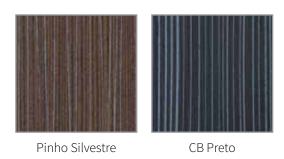


CORES · Acabamentos Interiores

DECORAÇÃO (melamina)

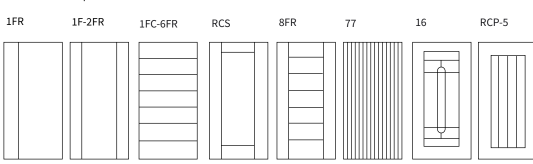


DECORAÇÃO acabamento rugoso



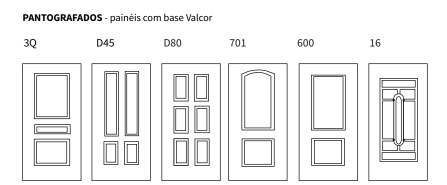
MODELOS DE PAINÉIS

COM FRISOS - em painéis melamínicos e fenólicos

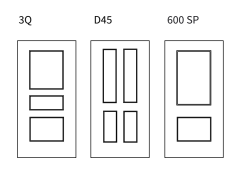


Nota: Frisos de inox (sob pedido). Todos os outros modelos (sob pedido).

MODELOS DE PAINÉIS



PAINÉIS COM MOLDURAS - painéis com base em MDF revestidos a papel melamínico imitação de madeira



CORES · Acabamentos Exteriores

FENÓLICOS



CONTRAPLACADO MARÍTIMO











PUSH

A porta de alta SEGURANÇA, modelo PUSH da PORTISA, abre para o exterior e é fornecida com uma fechadura de alta segurança acionada por barra antipânico. Equipada com fechadura de sistema de cilindro europeu protegido por um escudete de segurança antiperfuração. A fechadura é protegida do exterior por uma chapa de aço.

Barra Antipânico Modelo Push





Nota Este modelo só se fabrica com carnatura integral.







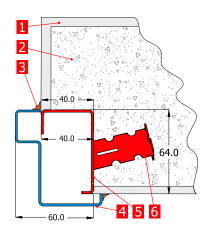
ESQUEMAS DE INSTALAÇÃO

01

Montagem com

Acabamento em Estuque

- Estuque 1
- Parede 2
- Junta de silicone (se necessário)
 - Aro 4
 - Pré-aro 5
 - Garra para
 - chumbar

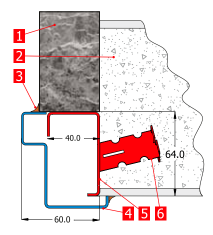


02

Montagem com

Acabamento em Mármore

- Pedra mármore
 - Parede 2
- Junta de silicone 3
 - (se necessário)
 - Aro
 - Pré-aro
 - Garra para
 - chumbar

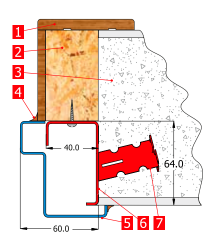


03

Montagem com

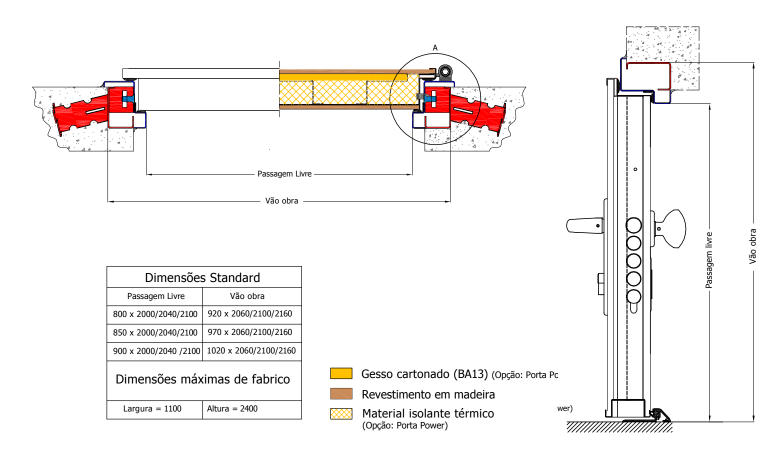
Acabamento em Madeira

- Acabamento
- Preenchimento 2
 - Parede 3
- Junta de silicone (se 4
 - necessário)
 - Aro 5 Pré-aro 6
- Garra para chumbar 7

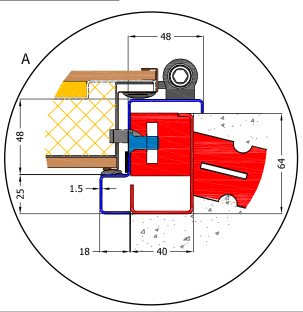


ESQUEMAS ARO STANDARD

ESQUEMA TÉCNICO • ARO STANDARD



ESQUEMA TÉCNICO • Detalhes aro Standard



ESQUEMAS ARO BF

ENTRE-VÃOS

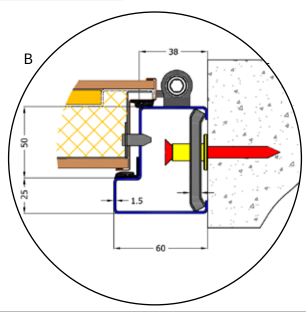
Aro de fácil instalação não necessitando do préaro tradicional. Este aro facilita o trabalho de montagem pois é fixo com 11 parafusos reguláveis e aplicados ao vão de obra de forma a diminuir as rregularidades existentes. O acabamento do aro só é

ESQUEMA TÉCNICO • Detalhes Aro Fixo entre vãos

Largura = 1100

Dimensões máximas de fabrico

Altura = 2400



Revestimento em madeira

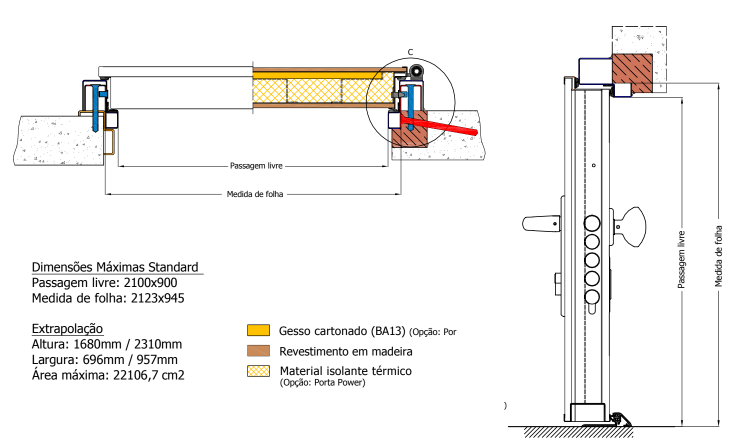
Material isolante térmico (Opção: Porta Power)

Desenvolvida com o objetivo de uma perfeita e rápida adaptação, indiferentemente do tipo de aro pré-existente (madeira ou metálico). A sua conceção inteligente permite uma regulação afim de corrigir todos os defeitos existentes pa instalação inicial

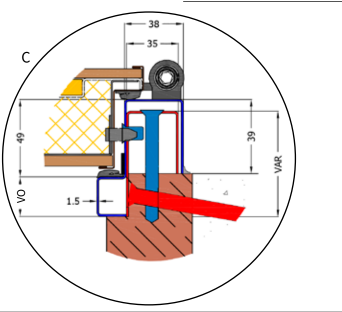
ESQUEMAS ARO RP

REPOSIÇÃO

ESQUEMA TÉCNICO • ARO RP

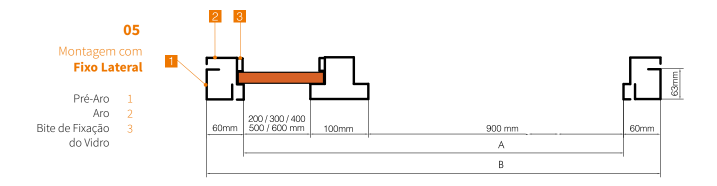


ESQUEMA TÉCNICO • Detalhes aro RP



ESQUEMAS TÉCNICOS

Bandeira e fixos laterais

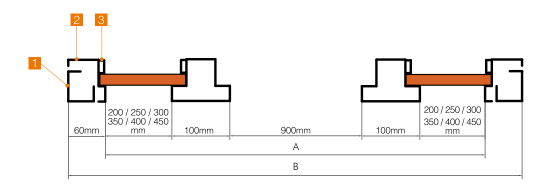


06 Montagem com Fixo Lateral Duplo

ixo Lateral Duplo

Pré-Aro 1 Aro 2

Bite de Fixação 3
do vidro



07Montagem com **Bandeira**

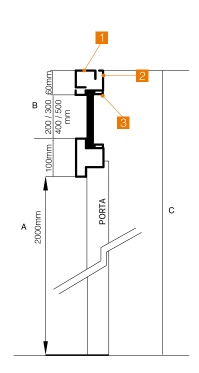
Pré-Aro 1 Aro 2

Bite de Fixação do vidro

1 A=2000 B=200 C=2360

2 A=2000 B=300 C=2460 3 A=2000 B=400 C=2560

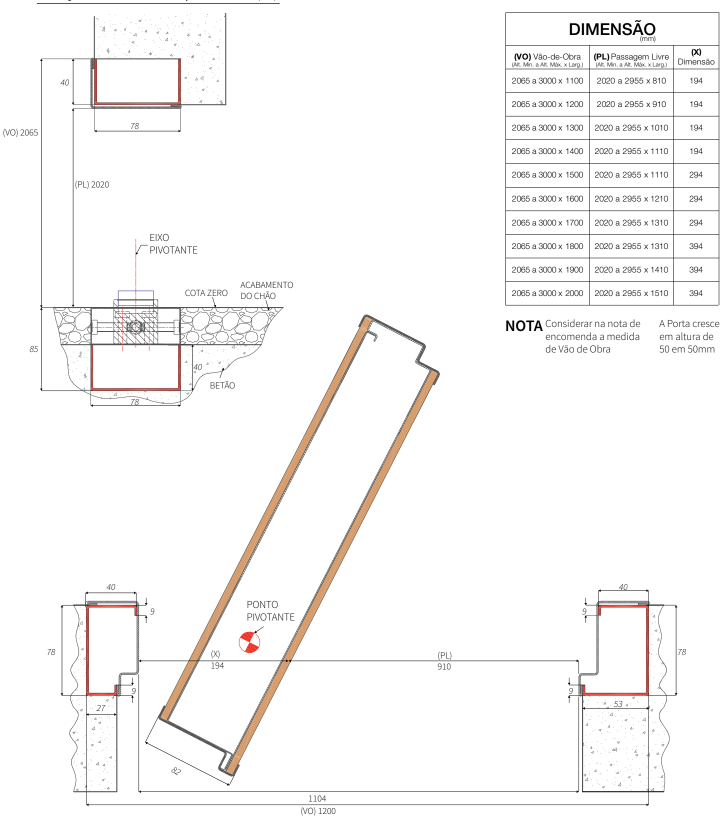
4 A=2000 B=500 C=2660



ESQUEMAS TÉCNICOS

Porta pivotante Luxdoor

ESQUEMA TÉCNICO • Exemplo 2065x1200 (VO)





CERTIFICAÇÕES



Corta Fogo segundo a norma NF-EN 1634-1:2000 | EI_{2} 30

Relatório de ensaio n. RS13-052/A e RS13-052/B atribuído pelo laboratório CSTB Resistência ao fogo ${\rm El}_2$ 30

Resistência ao fogo El₂ 60 – em processo de certificação



Isolamento Acústico segundo a norma NF EN ISO 140-3 Relatório de ensaio n. AC12 atribuído pelo laboratório CERIBOIS Abatimento acústico de Rw (C;Ctr) = 41 (-3;-8) dB

BMTRADA

BM TRADA - Efração segundo a norma EN 1627 - NIVEL 3

Relatório de ensaio n. BMT/MTP/F14266/02 atribuído pelo laboratório BM TRADA BM TRADA - Efração segundo a norma PAS24 & BS6375





Certificação A2P – atribuído de acordo com o referencial «H64» Resistência efração certificado n. 26.81.64. atribuído pelo laboratório CNPP. Classe BP1



SECURED BY DESIGN - Member Company and Accredited Organization agreement with ACPO Crime Prevention Iniciatives.

BMTRADA

Ar – Água – Vento segundo a norma BS EN 1026 / BS EN 12207 / BS EN 1027 / BS EN 12208 / BS EN 12211 / BS EN 12210

Resultados obtidos: AR - 300 Pa (Classe 2) * ÁGUA - 200 Pa (Classe 5A) * VENTO - 1200 Pa (Classe C3), atribuído pelo laboratório BM TRADA



Isolamento Térmico segundo a norma NF EN ISO 10077-1 / 10077-2 Cálculo Térmico atribuído pelo laboratório CERIBOIS Resultado obtido $Ud = 1.6W/(m^2*K)$



Ar – Água – Vento segundo a norma NF EN 14351-1 / NF EN 1026 / NF EN 12207 / NF EN 1027 NF EN 12208 / NF EN 12211 / NF EN 12210 NF EN 12046-1 / NF EN 13115 Resultados obtidos: AR – Classe may (Classe 3) * ÁGUA (Classe 2B) * VENTO (Classe C3), atribuído pelo laboratório CERIBOIS.







SEDE | FÁBRICA | ARMAZÉM Zona Industrial Ponte da Pedra Rua da Majoeira | Apartado 47 2416-901 Leiria | PORTUGAL Telf.+ 351 244 720 610 Fax + 351 244 720 619 portrisa@portrisa.pt

DELEGAÇÃO ALGARVE Rua da Escola, Arm. 1 e 2, EN125 Patã de Cima 8100-087 Boliqueime ALGARVE | PORTUGAL Telf. | Fax + 351 289 543 535 algarve@portrisa.com

DELEGAÇÃO LISBOA Quinta São João das Areias Rua A Lote 92 2685-002 Sacavém | PORTUGAL Telf. | Fax + 351 219 412 619 lisboa@portrisa.com

www.portrisa.com

